

DOINT 02

ものづくりの高度な技能技術の 知識と実践力および 普遍的ものづくり意識の習得



ものづくり実務の企画力と マネジメント力および 実践力の習得

	ものつくり学総合科目群		ものつくり学技能技術科目群		ものつくりプロジェクト科目群	
1年次 2年次	ものつくり普遍科目 ものつくり学基礎論 ものつくりデザイン もの・ひと協調	ものつくり学実務科目 ものつくりビジネスマネジメント および演習 プロボーザル技法および演習 ものつくりシステム ものつくり社会基盤 ものつくり情報活用および演習 Survival English for Technologists	講義系科目 設備技術持論 コンピュータ援用技術特論 サスティナビリティ技術特論I・II 建築計画特論 環境工学特論 都市計画特論 伝統建築特論 インテリア特論 鋼構造設計持論 極微・精密技術I・II	実践系科目 伝統構造技術および演習 先端施工管理技術および演習 先端材料技術および演習 先端構造技術および演習 保存・修復技術および演習 保全・活用技術および演習 離持保全技術および演習 高度加工技術1および実習 高度加工技術3および実習 高度加工技術3および実習 高機能化技術1および実習 高機能化技術1および実習 高機能化技術2および実習 高機能化技術2および実習 高機能化技術2および実習 高機能化技術2および実習	ものつくりプロジェクト実習1 ものつくりプロジェクト実習2 ものつくりプロジェクト実習3 ものつくりプロジェクト実習3 ものつくりプロジェクト実習4	ものつくり課題研究1ものつくり課題研究1
	修士学位プロジェクト (修士論文研究・作品制作など)					

<sup>\*</sup>建築士受験資格を持っている方は、大学院の建築士インターンシップなど、所定の単位を修得することで、「実務経験(1年または2年)」とみなすことができます。

<sup>\*</sup>授業科目は変更されることがあります。